Référence

VE24 065 56 0200 M

VE24 100 88 1000 M

VÉRIN ÉLECTRIQUE 24 V COURANT CONTINU AVEC MODULE DE SURCHARGE INTÉGRÉ

FORCE 650 - 1000 N

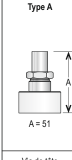
TYPE 56 - 58 / 66 - 68 / 86 - 88

FICHE TECHNIQUE n°

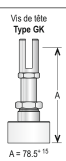
T 10117

indice E

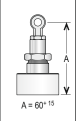
TOUS DROITS RÉSERVÉS. NOS PRODUITS POUVANT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS, CE DOCUMENT NE PEUT ÉTRE CONSIDÈRÉ COMME CONTRACTUEL.



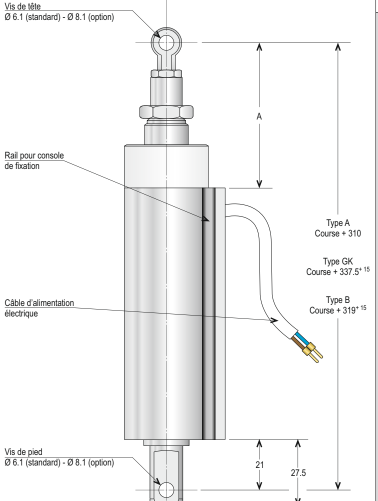
Vis de tête







E-mail : contact@jofo.fr - Site internet : http://www.jofo.fr



42

7.5

Cotes en mm

93421 VILLEPINTE CEDEX

DESCRIPTIF

Vérin électrique 24 V courant continu conçu pour lever, tirer, pousser et déplacer en remplacement de toute opération manuelle tout en assurant une sécurité et une qualité de travail constantes.

Il est équipé d'un module de surcharge intégré.

Il est particulièrement adapté pour la manœuvre de Dispositifs Actionnés de Sécurité (D.A.S.) tels que les exutoires, les clapets, les portes coupe-feu, les ouvrants de façade, ainsi que dans le cadre d'installations d'aération.

Les courses standard s'échelonnent de 200 à 1000 mm et les forces disponibles sont 65 et 100 daN.

Il est possible de réaliser des modèles spécifiques.

Fonctionnement des références :

exemple: VE24 065 88 0200 MI Dans cet exemple, - VE24: vérin électrique 24V

courant continu,
- 065 : force en daN,

- 065 : force en daN,
- 88 : type de fixation,
- 0200 : course en mm,
- MI : m o d u l e

MI : m o d u l e d e surcharge intégré.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		OPTION(S)
MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S)	Aluminium	Vis de tête de différentes dimensions.
TIGE (mm)	Ø 20 mm en aluminium	Vis de lete de differentes difficisions.
TENSION D'ALIMENTATION (V)	24 V courant continu - 30 V maximum - Ondulation maximum 5%	
PUISSANCE (W)	19,2 W	
CONSOMMATION (A)	0,8 A	
INDICE DE PROTECTION	IP 65	
TEMPÉRATURE D'UTILISATION (°C)	-20 à +70 °C	
MODE DE MOTORISATION	Vis sans fin	
RACCORDEMENT	Câble 2 x 1 mm² - Longueur 1 m	
COURSES STANDARD (mm)	200 - 300 - 500 - 750 - 1000	ACCESSOIRES
FORCE (N)	650 N - 1000 N	Consoles de fixation.
VALEUR DE DÉPLACEMENT LINÉAIRE (650 N)	375 mm/min	Étriers de fixation.
VALEUR DE DÉPLACEMENT LINÉAIRE (1000 N)	200 mm/min	Luiers de lixation.
DESCRIPTION DES TYPES		
56 Tête de type A + pied de type standard Ø	6 mm	
58 Tête de type A + pied de type standard Ø 8 mm		
66 Tête de type GK Ø 6 mm + pied de type standard Ø 6 mm		
68 Tête de type GK Ø 8 mm + pied de type standard Ø 6 mm		
86 Tête de type B Ø 6 mm + pied de type sta	ndard Ø 6 mm	
88 Tête de type B Ø 8 mm + pied de type standard Ø 8 mm		UNITÉ DE FABRICATION
		UNITE DE FABRICATION ISO 9001
		ISO 9001
	<u> </u>	★ Zertifziert nach ISO 9001
Téléphone : 01 48 60 15 53 - Télécopie : 01 48 60 26 70 ZA Central Parc - 7, allée du Sanglier		